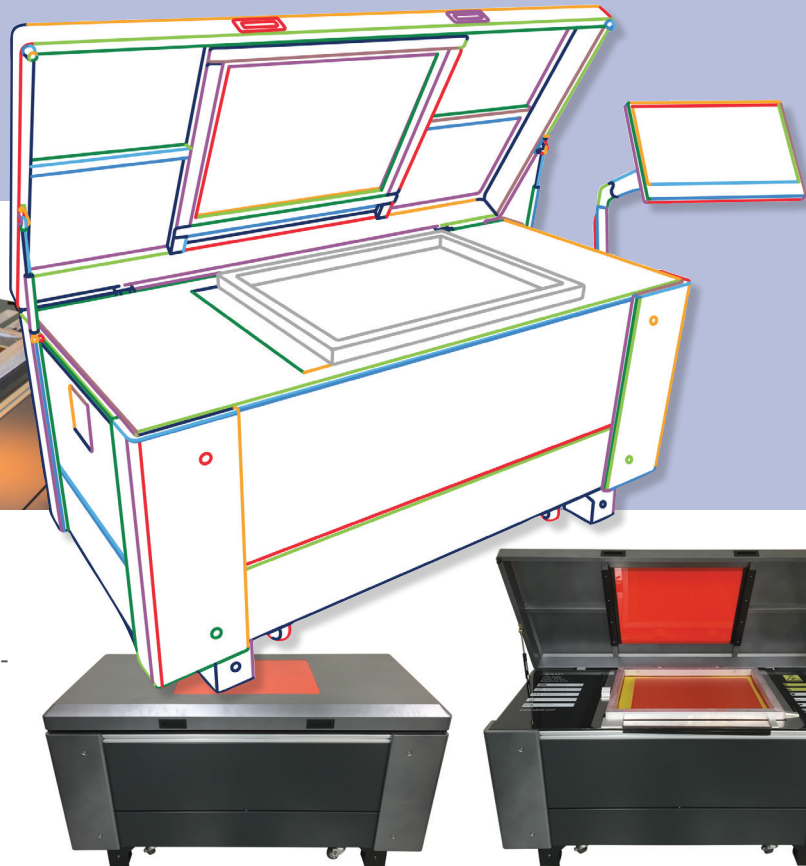
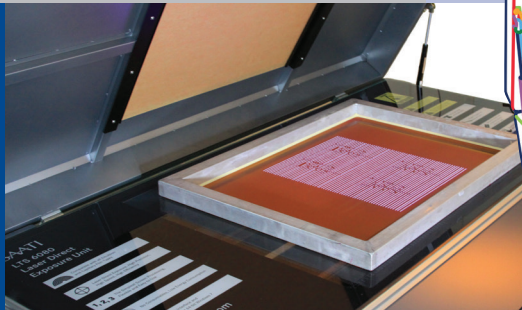


LTS 6080

DIREKT BELICHTUNGS TECHNOLOGIE VON SAATI



BESCHREIBUNG

Kompaktes, in sich geschlossenes, hocheffizientes Laser CTS Bebilderungs- und Belichtungsgerät mit PC Einheit und optionalem RIP Modul.

ANWENDUNG

Entwickelt zur digitalen Bebilderung und Belichtung von Siebdruckformen, bis zu einem maximalen Rahmenformat von 700 x 900 mm, ohne Filmverarbeitung und Vakuum.

HOCHAUFLÖSENDES DIREKTLASER BILDBEARBEITUNGS- UND BELICHTUNGSGERÄT

EIGENSCHAFTEN LTS 6080

- Horizontal, in Reihe angeordnete 96 Blue Laser Dioden
- Auflösungsbereiche von 847, 1.016, 1.270, 1.693 und 2.540 DPI bei Wellenlänge von 405 nm
- Glasarbeitsplatte für Siebauflage mit Abdeckung
- Anpassungsfähiges Siebrahmenfixiersystem für Verwendung von unterschiedlichen Siebformaten
- Benutzerfreundliche Software, kompatibel mit den meisten RIP-Programmen und Dateiformat 1-bit TIFF
- Einsetzbar für alle üblichen Kopierschichten und Kapillarfilme sowie Schichtdicken bis 400 µm

MERKMALE UND VORTEILE

- Hochauflösende CTS Belichtung zur Wiedergabe von anspruchsvollen Bilddateien
- Digitale Datenverarbeitung bei geringem Stromverbrauch, ohne Filmpositive und Verbrauchsmaterialien
- Lebensdauer der Laser Dioden von 10.000 und mehr Stunden bei 100 % Wirkungsgrad und geringen Wartungskosten

TECHNISCHE DATEN

- Max. Belichtungsfläche: 600 x 800 mm
- Abmessungen: 1.670 x 820 x 930 mm
- Gewicht: 597 kg
- Spannung: Kompatibel 110 V / 240 V
- Garantie: 1 Jahr

**SPT SALES +
MARKETING GMBH**

FOTECO REMCO SAATI

Ein Unternehmen der SAATI Group
Kurfürsterring 100A, 69123 Heidelberg
Telefon: +49 (0) 62 21 | 77 876-27
E-Mail: spt@spt-gmbh.com
Web: www.spt-gmbh.com

DIREKT BELICHTUNGS TECHNOLOGIE VON SAATI



BESCHREIBUNG

Kompaktes, in sich geschlossenes, hocheffizientes Laser CTS Bebilderungs- und Belichtungsgerät mit PC Einheit und optionalem RIP Modul.

ANWENDUNG

Entwickelt zur digitalen Bebilderung und Belichtung von Siebdruckformen, bis zu einem maximalen Rahmenformat von 1.450 x 1.850 mm, ohne Filmverarbeitung und Vakuum.

EIGENSCHAFTEN LTS 1015

- Vertikal, in Reihe angeordnete 160 Blue Laser Dioden
- Auflösungsgebiete von 847, 1.016, 1.270, 1.693 und 2.540 DPI bei Wellenlänge von 405 nm
- Mechanisch-pneumatische Klemmrahmenhalterung und lichtdicht geschlossene Belichtungskammer
- Mechanische Steuerung zum Heben und Senken der oberen und unteren Rahmenbefestigungselemente
- Benutzerfreundliche Software, kompatibel mit den meisten RIP Programmen und Dateiformat 1-bit TIFF
- Einsetzbar für alle üblichen Kopierschichten und Kapillarflebe sowie Schichtdicken bis 400 µm.

MERKMALE UND VORTEILE

- Hochoflösende CTS Belichtung zur Wiedergabe von anspruchsvollen Bilddateien
- Digitale Datenverarbeitung bei geringem Stromverbrauch, ohne Filmpositive und Verbrauchsmaterialien
- Lebensdauer der Laser Dioden von 10.000 und mehr Stunden bei 100 % Wirkungsgrad und geringen Wartungskosten

TECHNISCHE DATEN

- Max. Belichtungsfläche: 1.000 x 1.500 mm
- Max. Rahmegröße: 1.450 x 1.850 mm oder Mehrfachbelegung möglich
- Abmessungen: 260 x 68 x 2.00 cm
- Gewicht: 1.200 kg
- Spannung: Kompatibel 110 V / 240 V
- Garantie: 1 Jahr

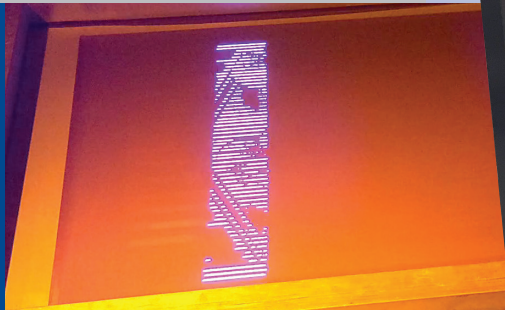
HOCHAUFLÖSENDES DIREKTLASER BILDBEARBEITUNGS- UND BELICHTUNGSGERÄT FÜR GROSSE DRUCKFORMATE

SPT SALES +
MARKETING GMBH

FOTECO REMCO SAATI

Ein Unternehmen der SAATI Group
Kurfürstening 100A, 69123 Heidelberg
Telefon: +49 (0) 62 21 | 77 876-27
E-Mail: spt@spt-gmbh.com
Web: www.spt-gmbh.com

DIREKT BELICHTUNGS TECHNOLOGIE VON SAATI



BESCHREIBUNG

Kompaktes, in sich geschlossenes, hocheffizientes Laser CTS Bebilderungs- und Belichtungsgerät mit PC Einheit und optionalem RIP Modul.

ANWENDUNG

Entwickelt zur digitalen Bebilderung und Belichtung von Siebdruckformen, bis zu einem maximalen Rahmenformat von 1.050 x 1.600 mm, ohne Filmverarbeitung und Vakuum.

EIGENSCHAFTEN LTS 8012

- Vertikal, in Reihe angeordnete 128 Blue Laser Dioden
- Auflösungsgebiete von 847, 1.016, 1.270, 1.693 und 2.540 DPI bei Wellenlänge von 405 nm
- Mechanisch-pneumatische Klemmrahmenhalterung und lichtdicht geschlossene Belichtungskammer
- Mechanische Steuerung zum Heben und Senken der oberen und unteren Rahmenbefestigungselemente
- Benutzerfreundliche Software, kompatibel mit den meisten RIP Programmen und Dateiformat 1-bit TIFF
- Einsetzbar für alle üblichen Kopierschichten und Kapillarfilm sowie Schichtdicken bis 400 µm.

MERKMALE UND VORTEILE

- Hochoflösende CTS Belichtung zur Wiedergabe von anspruchsvollen Bilddateien
- Digitale Datenverarbeitung bei geringem Stromverbrauch, ohne Filmpositive und Verbrauchsmaterialien
- Lebensdauer der Laser Dioden von 10.000 und mehr Stunden bei 100 % Wirkungsgrad und geringen Wartungskosten

TECHNISCHE DATEN

- Max. Belichtungsfläche: 800 x 1.200 mm
- Max. Rahmegröße: 1.050 x 1.600 mm oder Mehrfachbelegung möglich
- Abmessungen: 220 x 58 x 163 cm
- Gewicht: 925 kg
- Spannung: Kompatibel 110 V / 240 V
- Garantie: 1 Jahr

HOCHAUFLÖSENDES DIREKTLASER BILDBEARBEITUNGS- UND BELICHTUNGSGERÄT FÜR GROSSE DRUCKFORMATE

SPT SALES +
MARKETING GMBH

FOTECO REMCO SAATI

Ein Unternehmen der SAATI Group
Kurfürsterring 100A, 69123 Heidelberg
Telefon: +49 (0) 62 21 | 77 876-27
E-Mail: spt@spt-gmbh.com
Web: www.spt-gmbh.com